1	Index	of C	laims	

Application No.	Applicant(s)	
10/046,404	WERNER, BERNARD	M.
Examiner	Art Unit	
Phylesha L Dabney	2643	

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		L							L				
		_											
Cla	im	Date											
Final	Original				11/11/04								
	1 2 3 4 5 6 7 8				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		•						
	2	_			1	<u> </u>	_	_					
	3				1								
	_4				√								
	5				V								
	6				1								
	7				1								
	8				1								
	-9-							_		\Box			
	-10-					!-							
	11				1		l —	\vdash					
	12	\vdash			J	\vdash							
	-10- 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		\vdash		7 7 7	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	1/	 	\vdash	\vdash	1	\vdash	 			\vdash			
	15	\vdash	\vdash		 `	\vdash				$\vdash \vdash$			
	15	┝	 				 	_		\vdash			
	10	_	_				-	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$			
	17		<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>		\square			
	18		<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>				
	19	L					<u> </u>	<u> </u>	_				
	20					<u> </u>	ļ	_	_				
· · · · ·	21			_			_			Ш			
	22	_	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>				
	23							<u> </u>	L.,				
	24						<u> </u>		<u> </u>				
	25								L				
	26												
	27												
	28												
	29												
	30												
	31												
	32												
	33	I^-					1						
	34	Γ	T										
	35	T					\vdash						
	36				<u> </u>					\vdash			
	37	<u> </u>								$\vdash \vdash \vdash$			
	38					\vdash		\vdash	\vdash				
	39	-	 	\vdash	_	\vdash	 	 	-				
	40	\vdash				 			 -				
	41	 				 	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$			
	42					 	<u> </u>	\vdash	-	$\vdash\vdash$			
	42	 			\vdash	\vdash	ļ			\vdash			
					<u> </u>	\vdash		<u> </u>		Н			
	44	<u> </u>	_		<u> </u>	_		<u> </u>		$\vdash \vdash$			
	45	<u> </u>		igspace				<u> </u>	<u> </u>	\square			
	46	<u> </u>						<u> </u>		Щ			
	47					_		<u> </u>	<u> </u>				
	48	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	Ш			
	49									\square			
	50												

The color of the	Cla	im			[Date	= e]	Cla	aim	I			<u>1</u>	Date]
S2	_	Original			11/11/04								Original										
55							·						51]
55		2																					
55		. 3_			_				L										_				
6 Image: square of the content of t																							
7 \$\forall \qu		5							ļ									<u> </u>					
8 J J S8 S9		_6_								_													
S9																		_		_			1
10					۷.		<u> </u>			_								ļ					
11	=		 							ļ								<u> </u>				_	-
112	_		 			_	-		_	<u> </u>													4
13 √ √ 63 64 65 66 66 66 66 67 67 67 67 68 68 68 69 70 70 71 72 73 73 73 73 74 72 73 74 75 76 77 77 78 79 79 79 30 80 81 33 33 84 84 35 86 87 79 88 82 82 82 82 82 82 83 84 84 85 86 87 79 88 88 88 88 88 88 88 89 90									ļ									_					-
14							_	_		1—			62					<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	┨
15 65 66 16 66 67 17 68 69 19 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 24 74 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 84 85 36 86 86 37 88 88 39 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 46 96 97 48 99 99			 			_	_			 —	-							_					┨
16 17 66 67 68 19 90 70 70 70 71 72 72 73 74 74 75 75 75 75 76 77 77 78 79 70 77 78 79 70 77 78 79 70 77 78 79 70 77 78 79 70 77 77 78 79 70 77 77 78 79 70 77 77 78 79 70 70 77 77 78 79 70 70 77 77 78 79 70 77 77 78 79 70 70 70 77 77 77 77 77 78 79 79 30 80 81 81 82 33 83 83 83 83 83 84 84 84 84 85 83 83 84 85 86 86 86 87 88 88 89 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> _</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>┨</td></t<>										_	-							_					┨
17 18 67 68 19 68 69 70 20 70 71 72 21 72 73 73 24 74 75 75 26 76 77 77 28 79 78 79 30 80 81 82 33 83 83 83 34 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 94 94 45 96 94 94 46 96 97 98 49 99 99 99	_		 				<u> </u>			<u> </u>								 		_			┨
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99						 			_	_									<u> </u>	_			┨
19 69 20 70 21 72 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99									_					\vdash				ļ		<u> </u>			┨
20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			 			_	_	-										├	_				1
21 71 72 73 23 74 74 75 25 75 76 77 26 77 77 77 28 79 79 80 29 79 80 80 31 81 81 81 32 82 83 83 33 84 84 85 36 86 85 85 36 86 86 87 38 88 88 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 44 94 95 96 47 96 96 96 47 97 98 99		20	 			_	_	<u> </u>	 	 		· · · · ·						 	-				1
22 3 72 73 24 74 74 75 25 75 76 77 28 78 78 79 30 31 81 81 32 83 83 83 33 84 84 84 35 86 85 86 37 88 88 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 44 95 96 97 48 98 99 99						<u> </u>		_		├								┝				_	┨
23 73 74 24 75 75 26 76 77 28 77 78 29 79 80 30 80 81 32 82 83 33 84 82 33 83 83 36 86 85 37 88 88 39 89 90 41 91 92 43 93 94 44 94 95 46 96 97 48 98 99		21	 	_	_						1				_			<u> </u>	_				1
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			 						├—	-	1	1						 —					┨
25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					-	<u> </u>				-	}								_				1
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	25				-	-			╁	}								-			-	1
27 28 77 78 79 30 30 80 81 81 32 82 83 83 83 34 84 84 85 85 36 86 86 87 88 39 89 89 90 90 90 41 91 92 93 94 94 94 94 42 92 93 94 94 94 95 96 96 97 98 98 99		25							-	╢								_	_			-	1
28 78 79	_	27								\vdash													\mathbf{I}
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 				-		┢	-													ł
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_	<u> </u>			├─	 —	1		_		-								┨
31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 87 38 88 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 94 45 95 96 47 97 98 48 98 99					_	-				-	1					_	_				—		┨
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	_						-				-	-			_	_		\vdash		┨
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 							\vdash	1				-	_		<u> </u>			\vdash		ł
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_									-	1												ł
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 							 	1												ł
36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 			\vdash									_			<u> </u>					ł
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_										1								-				ł
38 88 39 90 40 90 90 91 91 92 43 93 94 94 95 95 46 96 47 97 48 98 49 99											١.							-			\dashv		l
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 95 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							l
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									_		1											_	l
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									_		•												l
42 92 43 93 44 94 95 95 46 96 47 97 48 98 49 99											1				\neg						\dashv		l
43 93 44 94 95 96 96 97 48 98 49 99			_								1				_						\neg		
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										<u> </u>					7			-					1
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\Box														-								1
46 96 47 97 48 98 49 99									l		1									_			1
47 97 48 98 49 99																\neg	_				\neg		1
48 98 49 99																				\neg	ᅥ	_	1
49 99 99										1	1				_						\dashv		1
																\Box					\neg	_	١
		50											100							\neg	\neg		1

	aim 🕟	Date									
								Γ		Γ	
Final	Original										
	101						_		<u> </u>	\vdash	
	101 102		_		 	-		<u> </u>	_	\vdash	
	103			 	\vdash		\vdash			 	
	104		 		-		-	 	-	├	
	105			 -	-	\vdash	<u> </u>		_	├	
	105		<u> </u>					 	_	ļ	
<u> </u>	106			<u> </u>		_	<u> </u> _	<u> </u>		<u> </u>	
	107	_		ļ			_	<u> </u>		<u> </u>	
	108					<u></u>	<u> </u>	ļ			
	109			ļ		<u> </u>		_	L		
	110			<u> </u>			_			<u> </u>	
	111										
	111 112 113		L_	<u> </u>			<u> </u>				
	113			L		L	L	L	L		
	114		L								
	115			<u> </u>							
	116							i			
	117										
	118										
	117 118 119										
	120					_			_		
·	121									-	
	122						\vdash		-		
	123					·	\vdash			\vdash	
	121 122 123 124					 	-	_		-	
	125						 -				
	126										
	127				,,,,,						
	128 129										
	129										
	130				,						
	131	••									
	132										
	133										
	134										
	135										
	136							L		<u> </u>	
	137										
	138										
	139										
	140			٠							
	141										
	142										
	143										
	144										
	145										
	146										
]	147										
	148										
	149										
, 1	150			ł							